

RŽ- LADNA VALAVNICA AD- SKOPJE

P R O G R A M

Za obuka na vraboteni... od oblišta na  
zaštita od požari

Januari . . . . . god.

PROGRAMA ZA OBUKA  
OBLASTA NA ZAŠTITA OD POŽAROV

Programta za obuka za zaštita od požari e masovna obuka na vrabotenite vo Ladna Valavnica se zapoznaat so Najčestite pričini za nastanuvanje i eksplozii, preventivni merki za zavaruvanje na sredstvite za gasenje na požari.

PROGRAMSKI SODRŽINI

1. Reguliranje na zaštita od požari

- Zakon za zaštita od požari
- Pravilnik za zaštita od požari vo R.Ž. L. Valavnica.

2. Uslovi i pričini za nastanuvanje na požar.

- gorenje i uslovi za gorenje ( vidovi na gorenje )
- električna energija ( kratok spoj )
- zapalivi tečnosti i masti
- neispravnost na postrojke
- zavaruvanje i sečenje ( elektro i oksigeno )
- nevnimanje pri rabota.
- postapuvanje vo slučaj na požar.
- vidovi na požari - **EKSPLOZIJA**
- šteta od požari ( materijalni i ljudskiivoti ).

3. Spravi i sredstva za gasenje na požar vo rabotnata

a). Sredstva - podelbi i opis.  
Prirodni: zemja, pesok i voda.  
Tehnički: suv prav i CO<sub>2</sub> gas.

- načini na deluvanje na sredstva vrz požarite.
- podelba na požarite po klasi ( A, B, C, D, G ).
- najpogodni sredstva za gasenje na poedin. požari vo zavisnost od klasata na koja i pripadat istite.

b) Spravi

- račni prencsni P.P. aparati za gasenje na požari ( CO<sub>2</sub> i S i dr ) opis, sostavni delovi i način na aktiviranje

- Golemina na polnenje temperatura, podražaj, ton i ispituvanje, brojčana zastapencst, raspored i sl.

- Hidranti: Vnatrešni i nadvorešni, pritisok, sostavni delovi, spcjki, creva stegi, mlaznici, razdelnici i sl.

C) Praktični vežbi

- praktično gasenje na isprovizator, požari i **RAKOVANJE**  
so račni P.P. aparati.

4. Stabilni sistemi za gasenje na požar so CO<sub>2</sub>.

a) opis, namena i princip na rabotata na sistemite za gasenje

- baterija so zašč. ograda
- sektorski ventili
- mehanizam za avtom. i račno udeleževanje (komanda)
- cevna instalacija za CO<sub>2</sub> s mlaznic
- Pneumatska instalacija so signalizacija
- Pilot boci za pneumatska signalizacija
- sajli so termički ampuli.

b) Aktiviranje na sistemct.

- račno.
- avtomatski
- gasenje na požar so aktivirane zone  
odnosno sektor.

v) Opasnosti i merki pri gasenje na požar

- opasnosti od CO<sub>2</sub> gasot
- sigurnosni merki pri gasenjetu.

IZGOTOVIL,

Inž. za zaščita pri raboti.

Bočvarov Dimitar,

Dimitar Bočvarov